

Hodnocení navrhované vedoucím diplomové práce: **výborně minus**

Hodnocení navrhované oponentem diplomové práce: **výborně minus**

Průběh obhajoby diplomové práce:

Student stručně seznámil členy komise s obsahem diplomové práce.

Student úspěšně zodpověděl dotazy oponentů a vedoucí diplomové práce.

Členové komise položili doplňující otázky:

prof. Vladislav Laš - proč jste použil metodu sekantova modulu a proměnného Poissonova čísla.

Spokojen s odpovědí

prof. Vladislav Laš - Jaké znáte modely zpevnění materiálu?

Spokojen s odpovědí

doc. Miroslav Šír - Jaká je vazba na konkrétní praktický problém deformace trouby uložené v zemi?

Spokojen s odpovědí

dr. Jan Prokop - Jaký solver použitý software používá. Jak se lišil fyzický experiment od MKP modelu? Odpovídala symetrie aplikovaná v modelu?

Spokojen s odpovědí.

Klasifikace: **výborně**

Datum obhajoby: **23. ledna 2019**

.....

podpis předsedy